

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lyzka-montazowa-do-wymiany-opon-600mm-g71236-geko-p-34395.html>

Łyżka montażowa do wymiany opon 600mm G71236 GEKO

Cena brutto	21,79 zł
Cena netto	17,72 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G71236
Kod producenta	G71236
Kod EAN	5901477170645
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Łyżka montażowa do wymiany opon 600mm GEKO G71236

Narzędzie dźwigniowe przeznaczone do demontażu i montażu opon w pojazdach różnych kategorii. Długość 600 mm zapewnia odpowiednią dźwignię przy pracy z oponami samochodowymi, motocyklowymi i rowerowymi.

Długość 600 mm

Model G71236

Producent GEKO

Typ konstrukcji Wzmocniona

Charakterystyka

Długość robocza 600 mm

Zapewnia wystarczający moment siły do efektywnego zdjęcia opony z felgi bez nadmiernego wysiłku fizycznego. Długość ta stanowi kompromis między siłą dźwigni a wygodą pracy w ograniczonej przestrzeni garażu.

Wzmocniona konstrukcja

Zwiększona grubość materiału i odpowiednia hartowność przeciwdziałają odkształceniom podczas obciążenia. Narzędzie wytrzymuje

naprężenia występujące przy pracy z oponami o sztywnych ściankach bocznych.

Uniwersalność zastosowania

Profil końcówki roboczej dostosowany do pracy z różnymi typami opon – od wąskich opon rowerowych, przez motocyklowe, po szersze opony samochodów osobowych. Umożliwia obsługę większości pojazdów w warsztacie lub garażu domowym.

Zastosowanie profesjonalne i hobbystyczne

Parametry wytrzymałościowe pozwalają na regularne użytkowanie w warunkach warsztatowych, przy czym narzędzie nadaje się również do okazjonalnej wymiany opon w garażu prywatnym.

Specyfikacja techniczna

Długość całkowita	600 mm
Model	G71236
Producent	GEKO
Typ narzędzia	Łyżka montażowa do opon
Konstrukcja	Wzmocniona

Zastosowanie

- Demontaż opon samochodów osobowych z felg stalowych i aluminiowych
- Montaż nowych opon na obręcze kół samochodowych
- Wymiana opon motocyklowych – przednie i tylne koła
- Obsługa opon rowerowych o sztywniejszej konstrukcji
- Prace serwisowe w warsztatach wulkanizacyjnych
- Sezonowa wymiana opon w garażach prywatnych
- Naprawa przebieć wymagających zdjęcia opony z felgi

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznej pracy

Podczas wymiany opon należy stabilnie zamocować koło, aby uniknąć jego przemieszczania się. Narzędzie powinno być wprowadzane między oponę a felgę stopniowo, z kontrolowaną siłą. Unikać gwałtownych ruchów mogących uszkodzić dętkę lub strukturę opony bezdętkowej. Zaleca się użycie środka montażowego ułatwiającego ślizg opony po obręczy.

Konserwacja narzędzia

Po każdym użyciu należy oczyścić końcówkę roboczą z pozostałości gumy i środka montażowego. Okresowo sprawdzać stan powierzchni roboczej – wystające zadziory mogą uszkadzać oponę podczas montażu. Przechowywać w suchym miejscu, aby zapobiec korozji powierzchniowej.

Produkty powiązane

Do kompleksowej wymiany opon przydatne mogą być: pasta montażowa do opon, wentyle do opon bezdętkowych, ciężarki do wyważania kół oraz zestaw łyżek w różnych długościach dla większej elastyczności pracy.